



**Общество с ограниченной
ответственностью**

«СИСТЕМА»

ИНН 7805179890, КПП 780501001, ОРГН 1027802712563
Р/С 40702810255130000044 СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК
ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ ОСБ 8074, БИК 044030653,
К/С 30101810700000000653

198332, г. Санкт-Петербург, Брестский
бульвар, дом 8, офис 707
Телефон: +7 (812) 904-76-44
E-mail: proekt@sysspb.ru
www.sysspb.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для подбора насосной станции пожаротушения.**

Контактная информация:

Заказчик (организация): _____

Ф.И.О.(контактное лицо): _____

Тел./Факс, e-mail: _____

Наименование объекта: _____

Параметры для подбора станции:

Перекачиваемая среда _____, температура от _____ до _____ °С

Кол-во насосов: рабочих _____; резервных _____

Тип подключения насосной установки (подвод воды для определения защиты от «сухого хода»):

От городской сети водоснабжения От резервуара Другое (указать в ТЗ)

Давление на входе H_0 (высота всасывания при режиме «без подпора») _____ м.в.ст.

$H_{1\text{ min}}$ (минимальное давление от сети) _____ м.в.ст.

$H_{1\text{ max}}$ (максимальное давление от сети) _____ м.в.ст.

Давление на выходе H_2 (потребное [подпор + напор насоса]) _____ м.в.ст.

Подача Q_{min} (Минимальная) _____ м³/ч

Q_{max} (Максимальная) _____ м³/ч

Предельно допустимое давление в сети (в базовой комплектации - 10 бар):

10 бар 16 бар

(влияет на выбор запорно-регулирующей арматуры)

Параметры запуска станции:

По сигналу По перепаду давлений (укажите перепад): _____ м.в.ст.

Тип системы:

Спринклерная Дренчерная

Управление жockey насосом

Управление дренажным насосом

Управление электроприводами задвижек:

Кол-во задвижек (до 4): _____ шт.; мощность: _____ кВт

питание: 3x380В; 1x220В

(необходимо описание алгоритма работы)

Передача данных:

Дополнительные сухие контакты (указать в ТЗ)

Согласно приложенному ТЗ

Дополнительные опции:

Разделительные затворы на коллекторах насосной установки

Нестандартное расположение коллекторов

Шкаф управления отдельно от насосной установки (настенное/напольное исполнение)

Комплект соединительных фланцев под приварку

Необходимость обрешётки станции (при длительной транспортировке)

Резиновые компенсаторы на коллекторах

Другие требования (или приложите ТЗ)

Подпись: _____; дата заполнения: _____

Все разделы обязательные к заполнению

Примечание: при наличии незаполненных полей опросного листа оборудование подбирается в базовой комплектации